



SANY LIGHT™

Quand la propreté vous tient à cœur

UN ENVIRONNEMENT SAIN POUR LES PASSAGERS

OTIS



La propreté au bout des doigts !

Chaque jour, des milliers de personnes empruntent les escaliers mécaniques et les trottoirs roulants en se tenant à la main courante, ce qui laisse entrevoir la possibilité d'une contamination.

 SANY LIGHT™ est le système efficace de purification de main courante proposé par Otis pour inhiber en continu la propagation des bactéries et des virus qui provoquent des maladies. Il tue en moyenne 99 % des Alphacoronavirus⁽¹⁾ déposés sur la main courante après 35 cycles de fonctionnement.

 SANY LIGHT™ utilise une technologie LED à ultraviolets courte longueur d'onde (UV-C). Les ultraviolets sont largement utilisés à des fins de purification dans les établissements médicaux et leur adoption est grandissante dans les hôtels, les hôpitaux ou les cuisines. L'efficacité de la lumière UV-C vient de sa capacité à pénétrer et à endommager l'ADN⁽²⁾ et l'ARN⁽³⁾ des microorganismes jusqu'à ce qu'ils soient inactifs, décontaminant ainsi les surfaces.

 SANY LIGHT™ est sans danger pour les passagers et peut être utilisé sur un nombre de cycles illimité.

⁽¹⁾ Non testé contre le SRAS-CoV-2 provoquant la Covid-19

⁽²⁾ ADN : Acide désoxyribonucléique.

⁽³⁾ ARN : Acide ribonucléique.

+

« Otis transporte 2 milliards de passagers chaque jour et s'engage à assurer la sécurité et la santé des personnes. »



UNE PURIFICATION EN CONTINU DE LA MAIN COURANTE



UN DISPOSITIF SÛR ET SANS PRODUIT CHIMIQUE DANGEREUX



MONTAGE INTERNE ET INSTALLATION RAPIDE



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Une technologie éprouvée

Cette technologie utilise des modules LED ultraviolets (UV-C), d'une longueur d'onde de 275 nm, spécialement conçus pour les mains courantes mobiles.

AUTRES LIEUX D'UTILISATION DE CETTE TECHNOLOGIE :

+ HÔTELS



+ PISCINES



+ CUISINES



+ HÔPITAUX



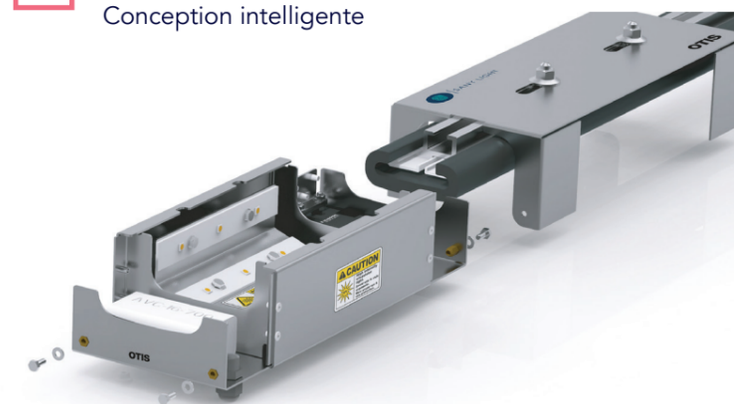
+ **TECHNOLOGIE**
12 LED UV-C disposées pour une purification optimale



+ **SÉCURITÉ**
Module autonome monté de manière interne et interrupteur de sécurité



+ **INSTALLATION RAPIDE**
Conception intelligente



Efficacité

 SANY LIGHT™ assure en continu une purification de la main courante lorsqu'elle se déplace dans la charpente, empêchant ainsi la propagation des germes et des virus.

 **INHIBITION DES AGENTS PATHOGÈNES**

99,7 %

Après 15 cycles de fonctionnement de la main courante avec  SANY LIGHT™ – effet inhibiteur sur Staphylococcus aureus

99,4 %

Après 15 cycles de fonctionnement de la main courante avec  SANY LIGHT™ – effet inhibiteur sur Escherichia coli

99,7 %

Après 35 cycles de fonctionnement de la main courante avec  SANY LIGHT™ – effet inhibiteur sur Alphacoronavirus*

* Non testé contre le SRAS-CoV-2 provoquant la Covid-19



Otis s'appuie sur des décennies d'innovation après avoir inventé le frein de sécurité pour ascenseurs en 1852. Cette avancée majeure signe le début du développement des villes modernes, bouleversant les interactions sociales des populations qui prospèrent dans un monde plus grand, plus rapide et plus intelligent.

Nous sommes aujourd'hui leader mondial de la fabrication, l'installation et la réparation d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques. Nous sommes présents dans de très nombreux bâtiments parmi les plus reconnaissables au monde, mais également dans les nœuds de transport et les centres commerciaux les plus fréquentés. Nous sommes partout où les gens se déplacent. Notre portefeuille mondial de maintenance regroupe plus de 2 millions d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques et près de 2 milliards de personnes sont transportées chaque jour par nos produits.

Établie dans le Connecticut, aux États-Unis, Otis compte 69 000 collaborateurs, dont 40 000 professionnels de terrain, tous engagés à répondre aux divers besoins de nos clients et passagers dans plus de 200 pays et territoires à travers le monde.

Pour plus d'informations, visitez le site www.otis.com et suivez-nous sur LinkedIn, Instagram, Facebook et Twitter @OtisElevatorCo.